

## P-Seminar im Fach Biologie

**Lehrkraft:** Pfenning**Leitfach:** Biologie**Projektthema:** Anlegen und Pflege einer Wildblumen-Obstbaumwiese**Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung:***Assessmentcenter-Training bei Herrn Merz (AOK)**Hochschulinformationstage (HIT) - Würzburg**Vortrag zu Alternativen zum Studium (Auslandsaufenthalt, Bufdi, FSJ, etc.)**Einführung in das Recherche-System der Agentur für Arbeit (Hr. Fandrich, SW)**Bewerbungsschreiben-, Bewerbungstraining**Infos zu Ausbildung und Studium**uvm.***Zielsetzung des Projekts, Begründung des Themas:**

- Anlegen und Pflege einer Wildblumenwiese und Streuobstwiese für Schulgarten und Schulimkerei
- Einblicke in den Arbeitsalltag von praktischen und handwerklich orientierten Berufen
- Schulung von handwerklichen Fähigkeiten im Bereich Gartenbau
- Recherchearbeiten
- Bestimmung und Bewertung von biotischen und abiotischen Standortfaktoren zur Auswahl geeigneter Pflanzen (Ökologie)
- Kostenkalkulationen
- Zusammenarbeit mit Ämtern und anderen staatlichen Organisationen (Genehmigungsverfahren und fachliche Unterstützung)
- Dokumentation des Projekts
- ...

**Zeitplan im Überblick:**

11/1	Wechsel von berufs- und studienorientierendem Teil und Projekt abhängig von Wetter und Jahreszeit
11/2	Wechsel von berufs- und studienorientierendem Teil und Projekt abhängig von Wetter und Jahreszeit
12/1	Wechsel von berufs- und studienorientierendem Teil und Projekt abhängig von Wetter und Jahreszeit

**Folgende außerschulischen Kontakte sollen im Verlauf des Seminars geknüpft werden:**

Landratsamt: Abteilung Landschafts- und Gartenbau

Gärtnereien und Agrarfachhandel

Landesanstalt für Wein- und Gartenbau (LWG Veitshöchheim)

**ggf. weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars:**

praktische Arbeitsphasen finden evtl. an einzelnen Terminen mit 4 – 6 Arbeitsstunden statt anstatt regelmäßig in Doppelstunden

Projekttermine sind z.T. vom Wetter abhängig

Voraussetzung: Bereitschaft zu körperlicher und praktischer Arbeit